

Ungetrübter Musikgenuss: Der neue Nackenbügel-Kopfhörer WI-1000XM2 mit branchenführender Geräuschminimierung

Der neueste Zuwachs in der 1000X-Familie von Sony sorgt mit branchenführendem Noise Cancelling¹ für ungestörten Musikgenuss. Der WI-1000XM2 verfügt über hervorragende Klangeigenschaften, intelligente Funktionen und ist bequem zu Tragen - für ein maßgeschneidertes Hörerlebnis.

Berlin, 5. September 2019. Der elegante Nackenbügel-Kopfhörer [WI-1000XM2](#) von Sony vereint branchenführende Geräuschminimierung und eine hervorragende Klangqualität.

Die nächste Dimension der Stille

Der neue Kopfhörer fängt Umgebungsgeräusche ein und blendet sie effektiv aus, sodass man ungestört in seine Lieblingsmusik eintauchen kann. Die stabile Konstruktion des Kopfhörers mit dem abgewinkeltem Ohrhörerdesign sorgt dafür, dass die Hörer gut sitzen und kein Lärm ins Ohr gelangt. Die duale Geräuschsensortechnologie erfasst zudem störende Umgebungsgeräusche, die mit dem HD Noise Cancelling Prozessor QN1 von Sony wirkungsvoll eliminiert werden. Selbst der Lärm in einer Flugzeugkabine wird mittels Luftdruckoptimierung effektiv ausgeblendet - für optimalen Sound auch in großer Höhe.

Premium Sound

Musik hören ist dank des hochwertigen Klanges des WI-1000XM2 ein Genuss. Die Ohrstöpsel sind trotz ihrer kompakten Größe mit einem HD-Hybrid-Treibersystem ausgestattet, das einen dynamischen 9-mm-Treiber und einen Balanced Armature-Treiber beinhaltet. Das System erzeugt einen weiten Frequenzbereich und sorgt für klaren Sound - von tiefen Bässen bis hin zu klaren Höhen. Der eingebaute HD Noise Cancelling Prozessor QN1 verarbeitet 32-Bit-Audiosignale und ist mit einem hochwertigen Digital-Analog-Wandler und einem Kopfhörerverstärker ausgerüstet. Dies gewährleistet ein hervorragendes Signal-Rausch-Verhältnis mit geringen Verzerrungen und sorgt für Musikwiedergabe in bester Qualität. Die Digital Sound Enhancement Engine HX

(DSEE HX) optimiert komprimierte digitale Musikdateien einschließlich MP3-Formaten auf eine Qualität, die fast an High-Resolution Audio heranreicht.

Hoher Tragekomfort

Mit seinem leichten und flexibel einstellbaren Nackenband aus Silikon bietet der WI-1000XM2 einen hervorragenden Tragekomfort. Die Ohrstöpsel fügen sich aufgrund des abgewinkelten Designs tief in das Ohr ein und sorgen für perfekten Halt.

Intelligent und benutzerfreundlich

Mit einer langen Akkulaufzeit von bis zu zehn Stunden² liefert der WI-1000XM2 Unterhaltung von früh bis spät. Und wenn die Zeit einmal drängt, lässt sich der Kopfhörer dank Schnellladefunktion in nur 10 Minuten für weitere 80 Minuten Spielzeit aufladen.

Die Steuereinheit des WI-1000XM2 ermöglicht eine intuitive Bedienung und beinhaltet ein eingebautes Mikrofon zur Nutzung der Freisprechfunktion. Nach dem Gebrauch schnappen die magnetischen Ohrstöpsel einfach zusammen und können bequem in der kompakten und hochwertigen Stofftasche verstaut werden, in der auch ein Audio- und USB-Kabel sowie ein Adapterstecker für die Verwendung im Flugzeug Platz finden.

Der WI-1000XM2 ist zudem mit einer adaptiven Klangsteuerung ausgestattet, welche die Soundeinstellungen des Kopfhörers automatisch an die Aktivitäten des Trägers anpasst. Besonders praktisch im Alltag ist die Verwendung eines Sprachassistenten – sei es Google Assistant oder Amazon Alexa³. Er liefert Informationen, spielt Musik ab, erinnert an Termine oder stellt Telefonverbindungen her.

Der WI-1000XM2 ist zudem mit der Sony Headphones Connect App kompatibel, dank welcher sich die Musik leicht an die persönlichen Vorlieben anpassen lässt.

Unverbindliche Preisempfehlung und Verfügbarkeit

WI-1000XM2 von Sony (Farben: Schwarz, Silber): 329,00 Euro

Verfügbarkeit: Januar 2020

Über die Sony Corporation

Die Sony Corporation ist ein kreatives Entertainment-Unternehmen mit einem festen Technologie-Fundament. Von Spielen und Netzwerk-Services über Musik, Fotos, Filmen, Elektronikprodukten, Halbleitern bis zu Finanzdienstleistungen – das Ziel von Sony ist es, die Welt durch die Kraft von Kreativität und Technologie mit Emotionen zu füllen. Weitere Informationen gibt es unter:

<http://www.sony.de>.

Die Meldung und entsprechendes Bildmaterial in Druckqualität zum Download finden Sie unter <http://presscentre.sony.de>

Weitere Informationen:

Sonja May
Head of PR
Sony Europe B.V.
Zweigniederlassung Deutschland
Telefon: 030 / 41955-1263
E-Mail: sonja.may@sony.com
Web: www.sony.de

Caterina Wamos
haebmau ag
Telefon: 030/726 208-390
Telefax: 030/726 208-250
E-Mail: caterina.wamos@haebmau.de
Web: www.haebmau.de

¹ Stand 5. September 2019. Gemäß einer Untersuchung der Sony Corporation, gemessen anhand JEITA-konformer Richtlinien auf dem Markt für drahtlose Nackenbügel-Kopfhörer mit Geräuschminimierung.

² Bei Bluetooth-Verbindung mit eingeschalteter Geräuschminimierung.

³ Sony Headphones Connect App und Zuweisung auf der benutzerdefinierten Schaltfläche erforderlich. Google ist eine Marke von Google LLC. Amazon, Alexa und alle verwandten Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder seinen verbundenen Unternehmen. Der Google Assistant und Alexa sind nicht in allen Sprachen und Ländern/Regionen verfügbar.